

PRESS RELEASE

2009年11月11日 株式会社インターネットイニシアティブ

IIJ、NTTドコモとレイヤー2で接続開始

-- 閉域型リモートアクセスソリューション「IIJダイレクトアクセス」のアクセス回線として、 新たにIIJモバイルサービス/タイプDに対応 --

株式会社インターネットイニシアティブ (IIJ、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一、コード番号:3774 東証第一部)は、自社の IP ネットワークと株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ(NTT ドコモ)のパケットネットワークをレイヤー2 で接続したことを発表いたします。またこれにより、外出先などのモバイル環境から社内 LAN への閉域接続を実現する IIJ 独自のリモートアクセスソリューション「IIJ ダイレクトアクセス」において、端末側のアクセス回線として「IIJ モバイルサービス/タイプ D」を新たに利用可能とし、2009年11月24日より対応開始します。

「IIJダイレクトアクセス」は、既設のインターネット接続回線を活用して社内LANへの閉域接続を実現する業界初のリモートアクセスソリューションです。お客様のネットワーク内に設置する IIJ 独自開発のリモートアクセス装置「ID ゲートウェイ」と、高速モバイル通信サービス「IIJ モバイル」を利用したモバイル端末間を閉域接続し、より安価にセキュアなリモートアクセス環境を構築できます。

従来、IIJ ダイレクトアクセスのモバイル端末側の接続回線として、IIJ モバイルサービス/タイプ E(イー・モバイル網を利用)やウィルコム PHS 回線(お客様手配)に対応していましたが、今後は IIJ モバイルサービス/タイプ D も選択可能になり、より広範なエリアで IIJ ダイレクトアクセスを用いた閉域接続を実現できます。

IIJダイレクトアクセスの特長は以下の通りです。

・ 既設のインターネット回線を活用して、よりセキュアに社内 LAN に接続

従来のリモートアクセス VPN と同様に、すでにあるインターネットリソースを活用でき、さらに社内ネットワークへの閉域接続を実現します。ユーザが IIJ モバイルでネットワークに接続するだけで、社内ネットワーク内に設置した ID ゲートウェイから、モバイル端末にプライベート IP アドレスが割り当てられます。モバイル端末はグローバル IP アドレスを持たずに完全にインターネット環境から隔離されるため、インターネットからの脅威を排除したより安全なリモートアクセス環境を構築することができます。

・ IP-VPN などの閉域網を利用したリモートアクセスと同等のセキュリティを、低コストで実現

端末にはプライベートアドレスのみが割り当てられるため、インターネットからの脅威にさらされることがなく、IP-VPN などの閉域網を利用したリモートアクセスと同等のモバイル端末のセキュリティを実現します。

リモートアクセスを収容するお客様側ネットワーク回線として既設のインターネット回線が流用でき、Bフレッツなどの安価なブロードバンド回線を収容回線として利用することが可能です。これにより、専用線タイプの IP-VPN などを利用した従来の閉域型リモートアクセスサービスと比較して、月額費用50% 以上のコスト削減効果が見込めます。

アクセス制御や端末認証機能など、さらなるセキュリティ機能を提供

お客様のネットワークに設置する ID ゲートウェイ上で、ユーザグループごとのきめ細かなアクセス制御ができます。また、PC 固有の MAC アドレスによる端末認証が可能なため、事前に登録されていない私物 PC などの不正 PC からの社内アクセスも未然に防ぎます。

・ 高い利便性

端末には専用のクライアントソフトウェアなどをインストールする必要がなく、IIJ モバイルへの接続操作をするだけで手軽に社内 LAN へ閉域接続できます。また、既存のネットワークリソースを利用できるため、より短期間で導入が可能です。

最大7.2Mbpsの3G/HSDPAを使ったモバイルデータ通信の登場により、あらゆる業種や職種で幅広く モバイルが活用されるようになっています。企業は社員に対してリモートアクセスを利用した様々な機能を 提供する一方で、端末のセキュリティ対策やモバイルデータ通信の私的利用による不要なコストの増大な どが懸念されていました。IIJ ダイレクトアクセスでは、モバイルならではの利便性や高速性を活かしながら、 セキュアな閉域接続を実現することで、セキュリティと低コストを両立した企業に最適なリモートアクセス環 境を実現します。

IIJではモバイルを活用したソリューションの提供を通して、お客様に最適なネットワーク環境を提供していきます。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 富永、川上

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

E-mail: press@iij.ad.jp URL: http://www.iij.ad.jp/